

Dizüstü Bilgisayar Turu

Kullanıcı Kılavuzu

© Telif Hakkı 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation kuruluşunun ABD'de tescilli ticari markalarıdır. Bluetooth, sahibinin ticari markasıdır ve Hewlett-Packard Company tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır. SD Logosu sahibinin ticari markasıdır. Java, Sun Microsystems, Inc.'in ABD'de ticari markasıdır.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. HP ürünleri ve hizmetlerine ilişkin garantiler, bu ürünler ve hizmetlerle birlikte gelen açık garanti beyanlarında belirtilmiştir. Bu belgede yer alan hiçbir şey ek garanti oluşturacak şekilde yorumlanmamalıdır. HP, işbu belgede yer alan teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Birinci Basım: Nisan 2007

Belge Parça Numarası: 438922-141

Ürün bildirimii

Bu kullanıcı kılavuzunda çoğu modellerde bulunan ortak özellikler anlatılmaktadır. Bazı özellikler bilgisayarınızda bulunmayabilir.

İçindekiler

1 Donanımı belirleme

2 Bileşenler

Üstteki bileşenler	3
İşaret aygıtları	3
Dokunmatik Yüzey	3
Işıklar	5
Düğmeler, anahtarlar ve parmak izi okuyucusu	7
Tuşlar	8
Öndeki bileşenler	9
Arkadaki bileşenler	10
Sağ taraftaki bileşenler	11
Sol taraftaki bileşenler	12
Alttaki bileşenler	13
Kablosuz antenleri	15
Ek donanım bileşenleri	16

3 Etiketler

Dizin	18
-------------	----

1 Donanımı belirleme

Bilgisayarda yüklü donanımların listesini görmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

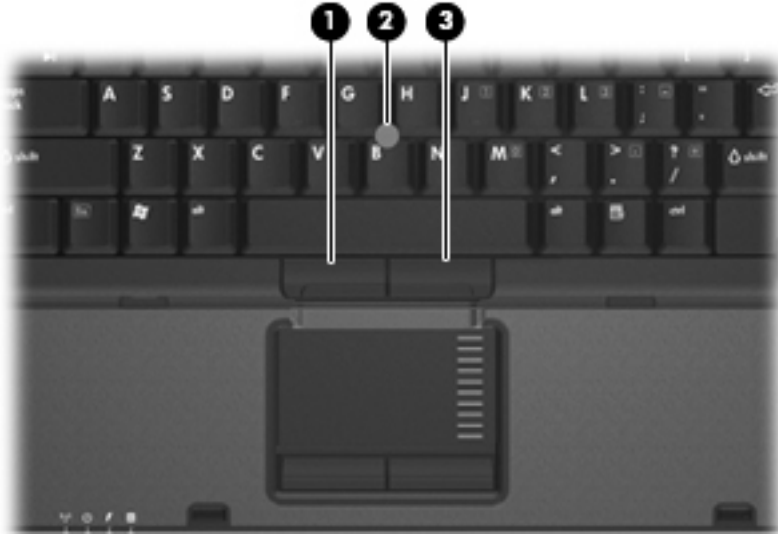
1. **Başlat > Bilgisayarım'**ı seçin.
2. Sistem Görevleri penceresinin sol bölümünde, **Sistem bilgisini görüntüle'**yi seçin.
3. **Donanım** sekmesi > **Aygıt Yöneticisi'**ni seçin.

Ayrıca, Aygıt Yöneticisi'ni kullanarak donanım ekleyebilir veya aygıt yapılandırmalarını değiştirebilirsiniz.

2 Bileşenler

Üstteki bileşenler

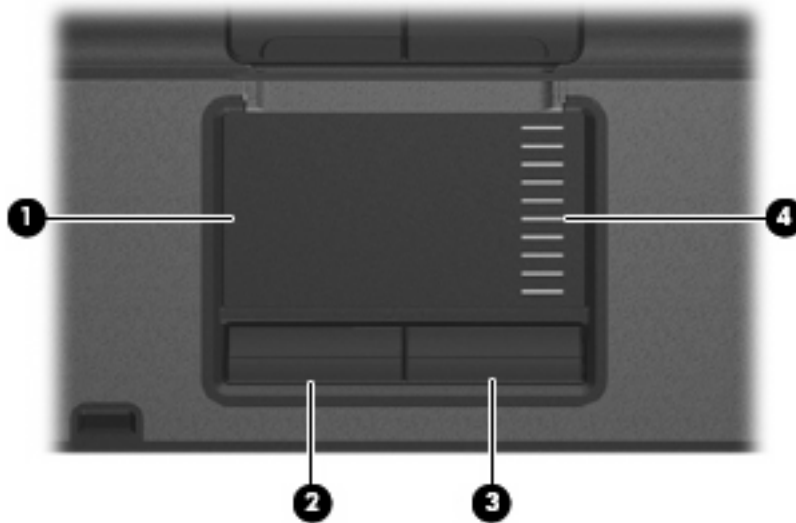
İşaret aygıtları



Bileşen	Açıklama
(1) Sol işaret çubuğu düğmesi	Harici fare üzerindeki sol düğme gibi işlev görür.
(2) İşaret çubuğu	İşaretçiyi hareket ettirir ve ekrandaki öğeleri seçer veya etkinleştirir.
(3) Sağ işaret çubuğu düğmesi	Harici fare üzerindeki sağ düğme gibi işlev görür.

*Bu tablo fabrika ayarları gösterir. İşaret aygıtı tercihlerini görüntülemek ve değiştirmek için, **Başlat** > **Denetim Masası** > **Yazıcılar ve Diğer Donanım** > **Fare**'yi seçin.

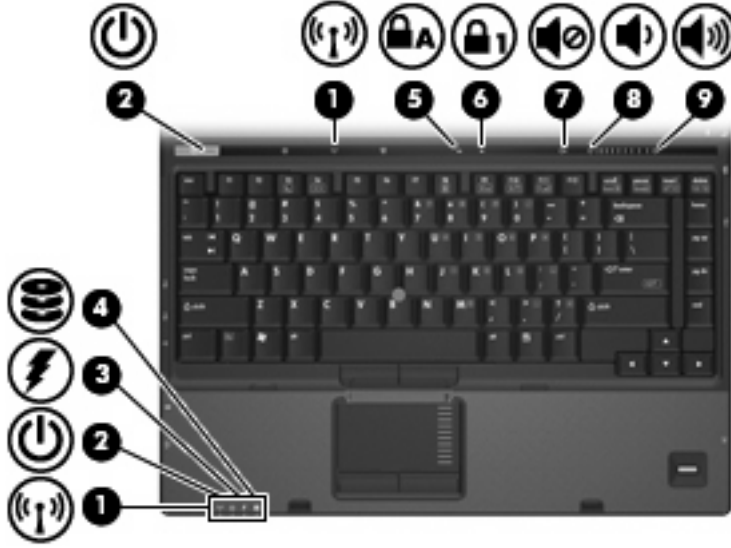
Dokunmatik Yüzey



Bileşen	Açıklama
(1) Dokunmatik Yüzey*	İşaretçiyi hareket ettirir ve ekrandaki öğeleri seçer veya etkinleştirir.
(2) Sol Dokunmatik Yüzey düğmesi*	Harici fare üzerindeki sol düğme gibi işlev görür.
(3) Sağ Dokunmatik Yüzey düğmesi*	Harici fare üzerindeki sağ düğme gibi işlev görür.
(4) Dokunmatik Yüzey kaydırma alanı*	Yukarı ve aşağı kaydırır.

*Bu tablo fabrika ayarları gösterir. İşaret aygıtı tercihlerini görüntülemek veya değiştirmek için, **Başlat > Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Fare**'yi seçin.

Işıklar



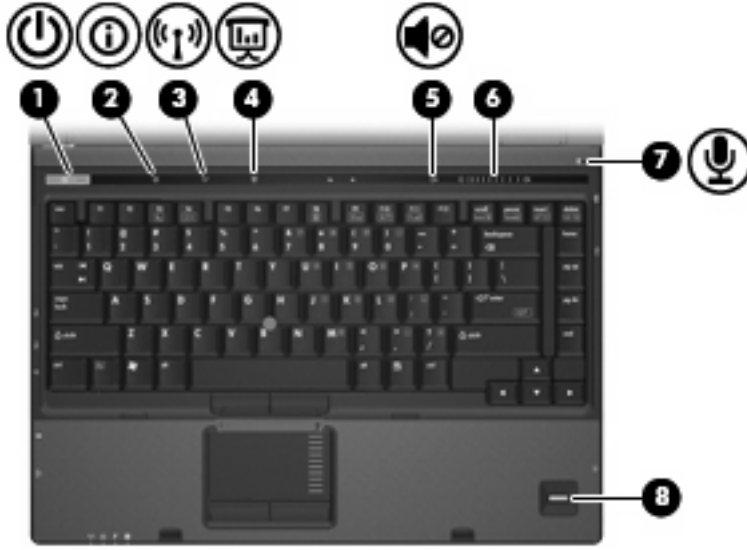
Bileşen	Açıklama
(1) Kablosuz ışıkları (2)†	<ul style="list-style-type: none">Yanıyorsa: Kablosuz yerel ağ (WLAN) aygıtı, HP Geniş Bant Kablosuz Modülü ve/veya Bluetooth® aygıtı gibi bir tümleşik kablosuz iletişim aygıtı açıktır.Sönükse: Tüm kablosuz aygıtlar kapalıdır.
(2) Güç ışıkları (2)*	<ul style="list-style-type: none">Yanıyorsa: Bilgisayar açıktır.Yanıp sönüyorsa: Bilgisayar Bekleme modundadır.Sürekli yanıp sönüyorsa: Daha yüksek güç oranına sahip bir AC adaptörü bağlanmalıdır.Sönükse: Bilgisayar kapalı veya Hazırda Bekletme modundadır.
(3) Pil ışığı	<ul style="list-style-type: none">Sarı: Pil şarj ediliyor.Yeşil: Pil paketi tam şarj kapasitesine yakın.Sarı renkli yanıp sönüyorsa: Kullanılabilir tek güç kaynağı durumunda olan pil çok zayıflamıştır. Pil kritik düzeye geldiğinde, pil ışığı daha hızlı biçimde yanıp sönmeye başlar.Sönükse: Bilgisayar harici güç kaynağına bağlıysa, bilgisayardaki tüm piller tam olarak şarj olduğunda ışık söner. Bilgisayar harici güç kaynağına bağlı değilse, zayıf pil düzeyine gelene kadar ışık sönmük kalır.
(4) Sürücü ışığı	<ul style="list-style-type: none">Yeşil renkli yanıp sönüyorsa: Sabit sürücüyü veya optik disk sürücüsüne erişildiğini gösterir.Sarı: HP 3D DriveGuard, dahili sabit sürücüyü geçici olarak park etmiştir.
(5) Caps lock ışığı	Yanıyorsa: Caps lock işlevi açıktır.
(6) Num lk ışığı	Yanıyorsa: Num lk işlevi açıktır veya katıştırılmış sayısal tuş takımı etkindir.


Bileşen	Açıklama
(7) Sesi kapatma ışığı	<ul style="list-style-type: none">Sönükse: Bilgisayar sesi açıktır.Yanıyorsa: Bilgisayar sesi kapalıdır.
(8) Ses kısma ışığı	Yanıp sönüyorsa: Hoparlör sesini azaltmak için ses düzeyi kaydırma alanı kullanılmaktadır.
(9) Ses açma ışığı	Yanıp sönüyorsa: Hoparlör sesini artırmak için ses düzeyi kaydırma alanı kullanılmaktadır.

*2 güç ışığı aynı bilgileri görüntüler. Güç düğmesi üzerindeki ışık yalnızca bilgisayar açıldığında görünür. Bilgisayarın ön tarafındaki güç ışığı bilgisayar açıkken de kapalıyken de görünür durumdadır.

†2 kablosuz ışığı aynı bilgileri görüntüler. Kablosuz düğmesi üzerindeki ışık yalnızca bilgisayar açıldığında görünür. Bilgisayarın ön tarafındaki kablosuz ışığı bilgisayar açıkken de kapalıyken de görünür durumdadır.

Düğmeler, anahtarlar ve parmak izi okuyucusu

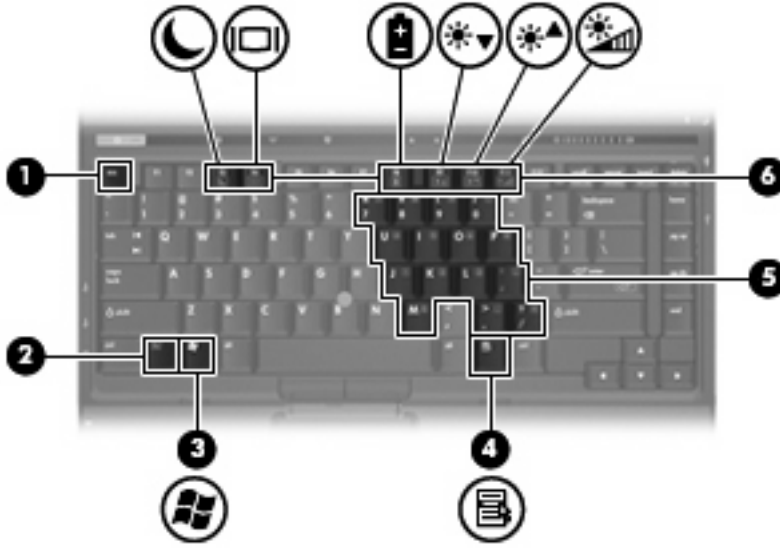


Bileşen	Açıklama
(1) Güç düğmesi	<ul style="list-style-type: none">Bilgisayar kapalıyken, bilgisayarı açmak için düğmeye basın.Bilgisayar açıkken, bilgisayarı kapatmak için düğmeye basın.Bilgisayar Bekleme modundayken, Bekleme modundan çıkmak için düğmeye kısa süre basın.Bilgisayar Hazırda Bekletme modundayken, Hazırda Bekletme modundan çıkmak için düğmeye kısa süre basın. <p>Bilgisayar yanıt vermiyorsa ve Windows® kapatma yordamları etkili olmuyorsa, bilgisayarı kapatmak için güç düğmesini en az 5 saniye basılı tutun.</p> <p>Güç ayarlarınız hakkında daha fazla bilgi almak için Başlat > Denetim Masası > Performans ve Bakım > Güç Seçenekleri sekmesini seçin.</p>
(2) Bilgi düğmesi	Çeşitli yazılım çözümlerini açmanızı sağlayan Info Center'ı başlatır.
(3) Kablosuz düğmesi	Kablosuz özelliğini açar veya kapatır, ancak kablosuz bağlantı kurmaz.
	 NOT: Kablosuz bağlantı kurmak için kablosuz ağın kurulmuş olması gerekir.
(4) Sunu düğmesi	Sunu özelliğini başlatır.
(5) Sesi kapatma düğmesi	Hoparlör sesini kapatıp geri yükler.
(6) Ses düzeyi kaydırma alanı	Hoparlör ses düzeyini ayarlar. Sesi alçaltmak için parmağınızı sola, yükseltmek için de sağa kaydırın. Ayrıca sesi azaltmak için ses ayarı kaydırıcısının sol tarafına veya yükseltmek için ses ayarı kaydırıcısının sağ tarafına da basabilirsiniz.
(7) Dahili mikrofon	Ses kaydeder.
(8) HP Parmak İzi Algılayıcı (parmak izi okuyucusu)	Windows'da parola yerine parmak izi ile oturum açmanıza olanak tanır.

Tuşlar

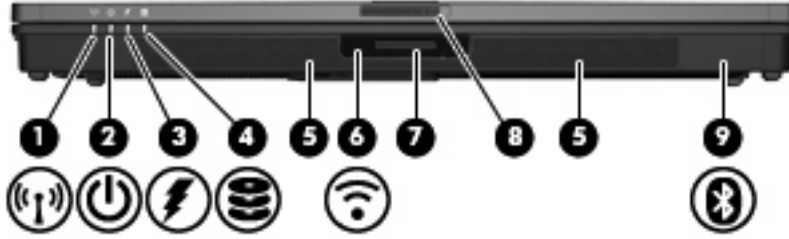


NOT: Bilgisayarınız bu bölümdeki resimden biraz farklı görünebilir.



Bileşen	Açıklama
(1) <code>esc</code> tuşu	<code>fn</code> tuşuyla birlikte basıldığında sistem bilgilerini görüntüler.
(2) <code>fn</code> tuşu	Bir işlev tuşu veya <code>esc</code> tuşuyla birlikte basıldığında sık kullanılan sistem işlevlerini çalıştırır.
(3) Windows logosu tuşu	Windows Başlat menüsünü görüntüler.
(4) Windows uygulamaları tuşu	İşaretçinin altında, öğeler için kısayol menüsü görüntüler.
(5) Katıştırılmış sayısal tuş takımı tuşları	Harici sayısal tuş takımındaki tuşlar gibi kullanılabilir.
(6) İşlev tuşları	<code>fn</code> tuşuyla birlikte basıldığında sık kullanılan sistem işlevlerini çalıştırır.


Öndeki bileşenler



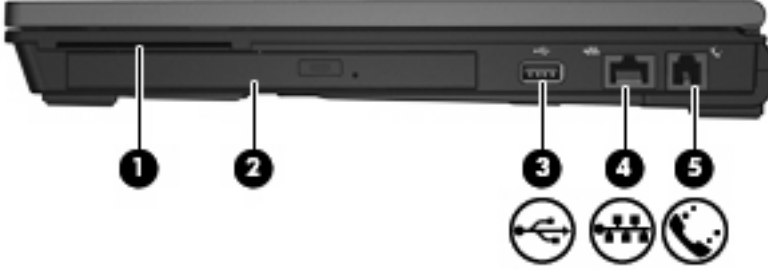
Bileşen	Açıklama
(1) Kablosuz ışığı	<ul style="list-style-type: none">Yanıyor: Kablosuz yerel ağ (WLAN) aygıtı, HP Geniş Bant Kablosuz Modülü ve/veya Bluetooth aygıtı gibi bir tümleşik kablosuz iletişim aygıtı açıktır.Sönükse: Tüm kablosuz aygıtlar kapalıdır.
(2) Güç ışığı	<ul style="list-style-type: none">Yanıyor: Bilgisayar açıktır.Yanıp sönüyorsa: Bilgisayar Bekleme modundadır.Sürekli yanıp sönüyorsa: Daha yüksek güç oranına sahip bir AC adaptörü bağlanmalıdır.Sönükse: Bilgisayar kapalı veya Hazırda Bekletme modundadır.
(3) Pil ışığı	<ul style="list-style-type: none">Sarı: Pil şarj ediliyor.Yeşil: Pil paketi tam şarj kapasitesine yakın.Sarı renkli yanıp sönüyorsa: Kullanılabilir tek güç kaynağı durumunda olan pil çok zayıflamıştır. Pil kritik düzeye geldiğinde, pil ışığı daha hızlı biçimde yanıp sönmeye başlar.Sönükse: Bilgisayar harici güç kaynağına bağlıysa, bilgisayardaki tüm piller tam olarak şarj olduğunda ışık söner. Bilgisayar harici güç kaynağına bağlı değilse, zayıf pil düzeyine gelene kadar ışık sönmük kalır.
(4) Sürücü ışığı	<ul style="list-style-type: none">Yeşil renkli yanıp sönüyorsa: Sabit sürücüyü veya optik disk sürücüsüne erişildiğini gösterir.Sarı: HP 3D DriveGuard, sabit sürücüyü geçici olarak park etmiştir.
(5) Hoparlörler (2)	Ses üretir.
(6) Kızıl ötesi bağlantı noktası	Bilgisayar ve isteğe bağlı IrDA uyumlu aygıt arasında kablosuz iletişim sağlar.
(7) Ortam Kartı Okuyucusu	Secure Digital (SD) Bellek Kartı ve MultiMediaCard (MMC) isteğe bağlı dijital kart biçimlerini destekler.
(8) Ekran açma mandalı	Bilgisayarı açar.
(9) Bluetooth bölmesi	Bir Bluetooth aygıtı içerir.

Arkadaki bileşenler



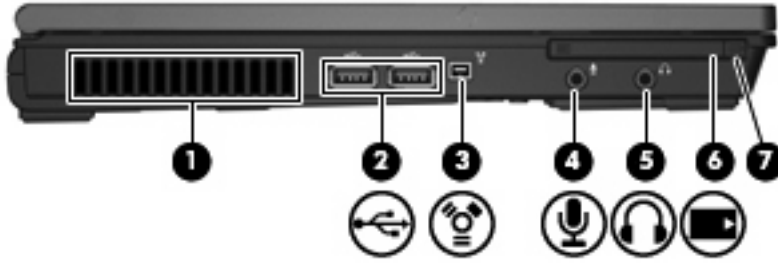
Bileşen	Açıklama
(1) Güvenlik kablosu yuvası	İsteğe bağlı güvenlik kablosunu bilgisayara bağlar.  NOT: Güvenlik kablosu caydırıcı olacak şekilde tasarlanmıştır, ancak bilgisayarın hatalı kullanılmasını veya çalınmasını engelleyemeyebilir.
(2) Güç konektörü	AC adaptörü takılır.
(3) S-Video çıkış jakı	Televizyon, VCR, video kamera, tepegöz projektör veya görüntü yakalama kartı gibi isteğe bağlı S-Video aygıtları takılır.
(4) Harici monitör bağlantı noktası	Harici VGA monitörü veya projektör takılır

Sağ taraftaki bileşenler



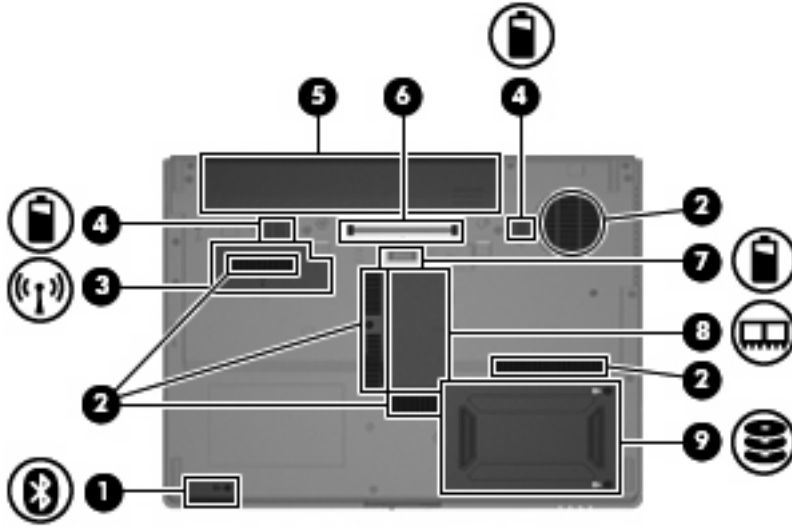
Bileşen	Açıklama
(1) Akıllı kart okuyucusu	Akıllı kartları ve Java™ kartları destekler.
(2) MultiBay optik disk sürücüsü	Optik disk okur.
(3) USB bağlantı noktası	İsteğe bağlı bir USB aygıtı bağlanır.
(4) RJ-45 (ağ) jakı	Ağ kablosu takılır.
(5) RJ-11 (modem) jakı	Modem kablosu takılır.

Sol taraftaki bileşenler



Bileşen	Açıklama
(1) Havalandırma deliği	Dahili bileşenlerin ısınmaması için hava akımı sağlar. DİKKAT: Aşırı ısınmayı önlemek için, delikleri kapatmayın. Dizüstü bilgisayarı yalnızca sağlam ve düz bir yüzeyde kullanın. Bitişikte duran isteğe bağlı yazıcı gibi başka sert bir yüzeyin veya yastık, kalın halı ya da giysi gibi yumuşak yüzeylerin hava akımını engellememesine özen gösterin. NOT: Bilgisayar fanı otomatik olarak çalıştırılarak dahili bileşenleri soğutur ve aşırı ısınmayı engeller. Dahili fanın normal çalışma sırasında zaman zaman durup yeniden çalışması normaldir.
(2) USB bağlantı noktaları (2)	İsteğe bağlı USB aygıtlarını bağlar.
(3) 1394 bağlantı noktası	Video kamera gibi isteğe bağlı IEEE 1394 veya 1394a aygıtını bağlar.
(4) Ses giriş (mikrofon) jakı	İsteğe bağlı bir bilgisayar kulaklıklı mikrofonu, stereo mikrofon veya mono mikrofon bağlanır.
(5) Ses çıkış (kulaklık) jakı	İsteğe bağlı elektrik sağlayan stereo hoparlörlere, kulaklıklara, kulakiçi kulaklıklara, mikrofonlu kulaklığa veya televizyon çıkışına bağlandığında ses üretir.
(6) PC Kartı yuvası	İsteğe bağlı Tür I veya Tür II 32 bit (CardBus) veya 16 bit PC Kartlarını destekler.
(7) PC Kartı çıkarma düğmesi	PC Kartını yuvasından çıkarır.

Altaki bileşenler



Bileşen	Açıklama
(1) Bluetooth bölmesi	Bir Bluetooth aygıtı içerir.
(2) Havalandırma delikleri (5)	Dahili bileşenlerin ısınmaması için hava akımı sağlar. DİKKAT: Aşırı ısınmayı önlemek için, delikleri kapatmayın. Dizüstü bilgisayarı yalnızca sağlam ve düz bir yüzeyde kullanın. Bitişikte duran isteğe bağlı yazıcı gibi başka sert bir yüzeyin veya yastık, kalın halı ya da giysi gibi yumuşak yüzeylerin hava akımını engellememesine özen gösterin. NOT: Bilgisayar fanı otomatik olarak çalıştırılarak dahili bileşenleri soğutur ve aşırı ısınmayı engeller. Dahili fanın normal çalışma sırasında zaman zaman durup yeniden çalışması normaldir.
(3) WLAN modülü bölmesi	WLAN modülü içerir. DİKKAT: Yanıt vermeyen bir sistemle ve bir uyarı iletişi ile karşılaşmamak için, aygıtı, yalnızca ülkenizdeki kablosuz aygıtları düzenleyen devlet organı tarafından bilgisayarda kullanılmasına izin verilen bir WLAN modülü ile değiştirin. Aygıtı değiştirir ve uyarı mesajı alırsanız, bilgisayarı yeniden çalışır hale döndürmek için aygıtı çıkarın ve sonra Yardım ve Destek aracılığıyla teknik desteğe başvurun.
(4) Pil çıkarma mandalları (2)	Pili yuvasından çıkarırlar.
(5) Pil yuvası	Pili barındırır.
(6) Yerleştirme konektörü	İsteğe bağlı bir yerleştirme aygıtı takılır.
(7) Aksesuar pil konektörü	İsteğe bağlı bir aksesuar pil takılır

Bileşen		Açıklama
(8)	Bellek modülü bölmesi	Bellek modülü yuvalarını içerir.
(9)	Sabit sürücü yuvası	Sabit sürücüyü barındırır.

Kablosuz antenleri



Bileşen	Açıklama
(1) WLAN antenleri (3) *	Kablosuz yerel ağlar (WLAN) ile haberleşmek üzere kablosuz sinyal gönderir ve alır.
(2) WWAN antenleri (2) *	Kablosuz geniş ağlar (WWAN) ile haberleşmek üzere kablosuz sinyaller gönderin ve alın.

*Antenler bilgisayarın dışından görünmezler. En iyi iletimi sağlamak için antenlere çok yakın engeller bulunmamasına dikkat edin.

Ek donanım bileşenleri



Bileşen	Açıklama
(1) Güç kablosu*	AC adaptörünün AC prizine bağlanmasını sağlar.
(2) AC adaptörü	AC gücünü, DC gücüne dönüştürür.
(3) Pil*	Bilgisayarın, harici güce takılı olmadığında çalışmasını sağlar.
(4) Modem kablosu*	Dahili modemi, RJ-11 telefon jakına veya bölgeye özgü modem adaptörüne bağlar.

*Modem kabloları, pil ve güç kablolarının görünümü bölgeye göre farklılık gösterir.

3 Etiketler

Bilgisayara yapıştırılan etiketler, sistem sorunlarını giderirken veya bilgisayarla uluslararası yolculuk yaparken gerek duyabileceğiniz bilgileri sağlar.

- Servis etiketi: Bilgisayarınızın ürün markasını ve seri adını, ve seri numarasını (s/n) ve ürün numarasını (p/n) sağlar. Teknik desteğe başvururken bu bilgileri hazır bulundurun. Servis etiketi bilgisayarın altına yapıştırılmıştır.
- Microsoft® Orijinallik Sertifikası (yalnızca belirli modellerde): Windows® Ürün Anahtarını içerir. İşletim sisteminizi güncelleştirmek veya ortaya çıkan sorunları gidermek için Ürün Anahtarına gereksinim duyabilirsiniz. Bu sertifika bilgisayarın altına yapıştırılmıştır.
- Düzenleme bilgileri etiketi–Bilgisayar hakkında düzenleme bilgileri sağlar. Düzenleme etiketi bilgisayarın altındaki kartvizitliğe yapıştırılmıştır.
- Modem onay etiketi–Modem hakkındaki düzenleme bilgilerini sağlar ve modem kullanımının onaylandığı bazı ülkelerde/bölgelerde gerekli görülen, aracı tarafından verilen onay işaretlerini listeler. Uluslararası yolculuk yaparken bu bilgilere gereksinim duyabilirsiniz. Modem onay etiketi bilgisayarın altındaki kartvizitliğe yapıştırılmıştır.
- Kablosuz sertifikası etiketi veya etiketleri (yalnızca belirli modellerde)–İsteğe bağlı olarak kullanılabilecek kablosuz aygıtlarla ilgili bilgileri ve aygıtın kullanılmasının onaylandığı bazı ülkelere/bölgelere yönelik onay işaretlerini sağlar. İsteğe bağlı aygıt, bir kablosuz yerel ağ (WLAN) aygıtı, bir HP Geniş Bant Kablosuz Modülü veya isteğe bağlı bir Bluetooth® aygıtı olabilir. Bilgisayarınızda bir veya daha çok kablosuz aygıt varsa, bilgisayarınızla birlikte bir veya daha çok sertifika etiketi de verilir. Uluslararası yolculuk yaparken bu bilgilere gereksinim duyabilirsiniz. Kablosuz sertifika etiketleri bilgisayarın altındaki kartvizitliğe yapıştırılmıştır.
- SIM (abone kimlik modülü) etiketi (yalnızca belirli modellerde)-SIM'inizin ICCID (Tümleşik Devre Kartı Tanımlayıcısı) bilgisini bulundurun. Bu etiket, pil yuvasının iç tarafına yerleştirilmiştir.
- HP Geniş Bant Kablosuz Modülü seri numarası etiketi (yalnızca belirli modellerde)-HP Geniş Bant Kablosuz Modülünüzün seri numarasını verir. Bu etiket, pil yuvasının iç tarafına yerleştirilmiştir.

Dizin

Simgeler / Sayısal öğeler

1394 bağlantı noktası,
belirleme 12

A

AC adaptörü, belirleme 16
akıllı kart okuyucusu,
belirleme 11
aksesuar pil konektörü,
belirleme 13

B

bağlantı noktaları
1394 12
harici monitör 10
USB 11, 12
bellek modülü bölmesi,
belirleme 14
bileşenler
alttaki 13
arkadaki 10
ek donanım 16
kablosuz antenleri 15
öndeki 9
sağ taraftaki 11
sol taraftaki 12
üstteki 3
bilgi düğmesi, belirleme 7
bilgisayarla seyahat etme
kablosuz sertifikası
etiketleri 17
modem onayı etiketi 17
Bluetooth bölmesi, belirleme 9,
13
Bluetooth etiketi 17
bölme, bellek modülü 14

C

caps lock ışığı, belirleme 5

Ç

çıkarma mandalı, pil 13

D

dahili mikrofon, belirleme 7
Dokunmatik Yüzey
düğmeler 4
kayıdırma alanı 4
tanımlama 4
düğmeler
bilgi 7
Dokunmatik Yüzey 4
güç 7
kablosuz 7
PC Kartı çıkarma 12
sesi kapatma 7
sunu 7
düzenleme bilgileri
düzenleme bilgileri etiketi 17
kablosuz sertifikası
etiketleri 17
modem onayı etiketi 17

E

ekran açma mandalı, belirleme 9
esc tuşu, belirleme 8
etiketler
Bluetooth 17
düzenleme bilgileri 17
HP Geniş Bant Kablosuz
Modülü 17
kablosuz sertifikası 17
Microsoft Orijinallik
Sertifikası 17
modem onayı 17
servis etiketi 17
SIM 17
WLAN 17

F

fn tuşu, belirleme 8

G

güç düğmesi, belirleme 7
güç ışığı, belirleme 9
güç ışıkları, belirleme 5
güç kablosu, belirleme 16
güç konektörü, belirleme 10
güvenlik kablosu yuvası,
belirleme 10

H

harici monitör bağlantı noktası,
belirleme 10
havalandırma deliği 12
havalandırma delikleri,
belirleme 13
hoparlör, belirleme 9
HP Geniş Bant Kablosuz Modülü
etiketi 17
HP Parmak İzi Algılayıcı,
belirleme 7

I

IEEE 1394 bağlantı noktası,
belirleme 12
ışıklar
caps lock 5
güç 5, 9
kablosuz 5, 9
num lk 5
pil 5, 9
ses açma 6
ses kısma 6
sesi kapatma 6
sessiz 6
sürücü 5, 9

i

işletim sistemi
Microsoft Orijinallik Sertifikası
etiketi 17
Ürün Anahtarı 17
işlev tuşları, belirleme 8

J

jaklar
RJ-11 (modem) 11
RJ-45 (ağ) 11
S-Video çıkışı 10
ses çıkış (kulaklık) 12
ses giriş (mikrofon) 12

K

kablo, güç 16
kablolu düğmesi, belirleme 7
kablolu ışığı, belirleme 5, 9
kablolu sertifikası etiketi 17
kayıtma bölgeleri, Dokunmatik
Yüzey 4
kızılötesi bağlantı noktası,
belirleme 9
konektör, güç 10
kulaklık (ses çıkış) jakı 12

M

mandal, pil çıkarma 13
Microsoft Orijinallik Sertifikası
etiketi 17
mikrofon (ses giriş) jakı 12
modem onayı etiketi 17
monitör bağlantı noktası,
harici 10

N

numluk ışığı, belirleme 5

O

optik disk sürücüsü, belirleme 11
Orijinallik Sertifikası etiketi 17
Ortam Kartı Okuyucusu,
belirleme 9

P

Parmak İzi Algılayıcı, belirleme 7
parmak izi okuyucusu,
belirleme 7
PC Card yuvası, belirleme 12

PC Kartı çıkarma düğmesi,
belirleme 12
pil çıkarma mandalı, belirleme 13
pil ışığı, belirleme 5, 9
pil yuvası 13, 17
pil, belirleme 16

R

RJ-11 (modem) jakı, belirleme 11
RJ-45 (ağ) jakı, belirleme 11

S

S-Video çıkış jakı, belirleme 10
sabit sürücü yuvası, belirleme 14
seri numarası, bilgisayar 17
servis etiketi 17
ses çıkış (kulaklık) jakı,
belirleme 12
ses düzeyi kaydırma alanı,
belirleme 7
ses giriş (mikrofon) jakı,
belirleme 12
sesi aç ışığı, belirleme 6
sesi kapatma düğmesi,
belirleme 7
sesi kapatma ışığı, belirleme 6
sesi kıs ışığı, belirleme 6
sessiz ışığı, belirleme 6
SIM etiketi 17
sunu düğmesi, belirleme 7
sürücü ışığı, belirleme 5, 9

T

tuş takımı tuşları, belirleme 8
tuşlar
esc 8
fn 8
işlev 8
tuş takımı 8
Windows logosu 8
Windows uygulamaları 8

U

USB bağlantı noktaları,
belirleme 11, 12
uygulamalar tuşu, Windows 8

Ü

ürün adı ve numarası,
bilgisayar 17
Ürün Anahtarı 17

W

Windows logosu tuşu,
belirleme 8
Windows uygulamaları tuşu,
belirleme 8
WLAN antenleri, belirleme 15
WLAN aygıtı 17
WLAN etiketi 17
WWAN anteni, belirleme 15

Y

yerleştirme konektörü,
belirleme 13
yuvalar
akıllı kart okuyucusu 11
bellek modülü 14
pil 13, 17
sabit disk sürücüsü 14

